

Житлові будинки по ТОВ " Котельня Північного Промислового вузла" на 01.10.2023 рік

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в теплової мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
1	1-А НОВОПОСЕЛЕНСЬКА вул., б.1	1-ша Новопоселенська,1	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68664370; 15/45373.	28.08.2020	4	28.08.2024	0,21400	2 700,70	110-70 °С	від 60 до 40
2	Б.Гмирі вул., б.7А	Б.Гмирі,7А	Sharky Dn=32 Qn 6,0 PT-500	3057786; 10128	13.08.2020	4	13.08.2024	0,12060	1 707,80	110-70 °С	від 60 до 40
3	В. ЧОРНОВОЛА вул., б.55	В.Чорновола,55	Sharky Dn=50 Qn 15,0	58330516; 10062	10.09.2021	4	10.09.2025	0,35750	3 647,10	110-70 °С	від 60 до 40
4	В. ЧОРНОВОЛА вул., б.78	В.Чорновола,78	Pollutherm , WPD 80/150; PT-500(КТС-Б).	64350112; 9915570-06; 2450.	29.07.2022	4	29.07.2026	0,39470	5 702,89	110-70 °С	від 60 до 40
5	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б (житловий будинок, вузол обліку №1)	Pollustat EX Qn 6,0 D=25; M-T Qn6,0-D=32 (обр); PT-500	84960282; 11901020814; 0890027942	10.02.2023	4	10.02.2027	0,12200	1 027,00	110-70 °С	від 60 до 40
6	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.1.	Pollucom EX; D15.в компл.; PT500.	11740858; 534470; 534471.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	33,80	110-70 °С	від 60 до 40
7	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.10.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041146.	29.05.2018	4	29.05.2022	0,12200	33,60	110-70 °С	від 60 до 40
8	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.11.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041155.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	34,80	110-70 °С	від 60 до 40
9	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.12.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041183.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	35,90	110-70 °С	від 60 до 40
10	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.13.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041179.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	50,10	110-70 °С	від 60 до 40
11	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.14.	Pollucom EX; Qn 0,6, D15 в компл.; PT500.	11740890. 534470, 534471	26.09.2023	4	26.09.2027	0,12200	34,60	110-70 °С	від 60 до 40
12	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.15.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041166; 534470; 534471.	01.03.2019	4	01.03.2023	0,12200	33,30	110-70 °С	від 60 до 40
13	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.16.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11740926.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	33,20	110-70 °С	від 60 до 40
14	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.17.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041168.	10.09.2019	4	10.19.23	0,12200	33,50	110-70 °С	від 60 до 40
15	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.18	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041152; 534470; 534471.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	35,80	110-70 °С	від 60 до 40
16	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.19.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041156.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	36,70	110-70 °С	від 60 до 40
17	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.2.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041173; 534470; 534471.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	32,70	110-70 °С	від 60 до 40
18	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.20.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041178; 534470; 534471.	02.09.2020	4	02.09.24р	0,12200	51,20	110-70 °С	від 60 до 40
19	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.21.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11740928; 534470; 534471.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	34,60	110-70 °С	від 60 до 40
20	ВОСКРЕСЕНСЬКА вул., буд. 13Б	Воскресенська, 13Б, кв.22.	Pollucom EX;D15 в компл.; PT500.	11041161; 534470; 534471.	16.09.2021	4	16.09.2025	0,12200	0,00	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
21	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.23.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041171.	26.08.2022	4	26.08.2026	0,12200	0,00	110-70 °С	від 60 до 40
22	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.24.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041177.	08.06.2021	4	08.06.2025	0,12200	32,90	110-70 °С	від 60 до 40
23	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.25.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041181.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	35,30	110-70 °С	від 60 до 40
24	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.26.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11740954	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	36,70	110-70 °С	від 60 до 40
25	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.27.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11740924; 534470; 534471.	02.09.2020	4	02.09.2024	0,12200	51,50	110-70 °С	від 60 до 40
26	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.28.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041160.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	34,60	110-70 °С	від 60 до 40
27	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.3.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041164; 534470; 534471.	12.09.2019	4	12.09.2023	0,12200	33,40	110-70 °С	від 60 до 40
28	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.4.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11740956; 534470	24.09.2018	4	24.09.2022	0,12200		110-70 °С	від 60 до 40
29	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.5.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041170; 534470	27.10.2020	4	27.10.24р	0,12200		110-70 °С	від 60 до 40
30	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.6.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041207;534470	27.10.2020	4	27.10.24р	0,12200		110-70 °С	від 60 до 40
31	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.7.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041191; 534470; 534471.	13.09.2019	4	13.09.2023	0,12200	34,70	110-70 °С	від 60 до 40
32	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.8.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041174; 534470; 534471.	13.08.2019	4	13.08.2023	0,12200	33,10	110-70 °С	від 60 до 40
33	ВОСКРЕСЕНЬКА вул., буд. 136	Воскресенька, 136, кв.9.	Pollucum EX;D15 в компл.; PT500.	11041146.	29.05.2018	4	29.05.2022	0,12200	32,60	110-70 °С	від 60 до 40
34	Вільного Козацтва вул., б.11 кор.1	Вільного Козацтва вул., б.11/1	Skalar	725846	01.09.2021	4	01.09.2025	0,14600	1 819,04	110-70 °С	від 60 до 40
35	Вільного Козацтва вул., б.16 кор.1	Вільного Козацтва вул., б. 16/1	Sharky Dn 25 Qn 3,5	58358282; 10025	10.08.2021	4	10.08.2025	0,06740	912,15	110-70 °С	від 60 до 40
36	ГЕРОЇВ ЧОРНОБИЛЯ вул., б.1	ГЕРОЇВ ЧОРНОБИЛЯ вул., б.1						0,11500	1 261,10	110-70 °С	від 60 до 40
37	ГЕРОЇВ ЧОРНОБИЛЯ вул., б.3	ГЕРОЇВ ЧОРНОБИЛЯ вул., б.3	Sharky Dn 25 Qn 3,5	71923385; 102	01.06.2021	4	01.06.25р	0,06670	619,64	110-70 °С	від 60 до 40
38	ГЕРОЇВ ЧОРНОБИЛЯ вул., д.8	ГЕРОЇВ ЧОРНОБИЛЯ вул., б.8	Sharky Dn 25 Qn 3,5	72271508	01.06.2021	4	01.06.25р	0,05460	606,90	110-70 °С	від 60 до 40
39	ГЕТЬМАНА МАЗЕПИ вул.,б.2	ГЕТЬМАНА МАЗЕПИ вул.,б.2						0,16990	1 601,24	110-70 °С	від 60 до 40
40	Британська вул., б.23	Британська вул., буд.23	Sharky Dn32 Q=6,0; Pt500	58286592; 10113	08.10.2021	4	08.10.2025	0,08580	1 434,84	110-70 °С	від 60 до 40
41	Британська вул., б.23 кор.1	Британська вул., буд.23/1	Pollustat EX Qp 10;(компл.), D65, PT-500.	84260053	16.08.2023	4	16.08.2027	0,59000	7 490,07	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
42	Британська вул., 6.23 кор.2	Британська вул., буд.23/2.	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	85060425; 28329.	26.01.2023	4	26.01.2027	0,22610	3 488,50	110-70 °С	від 60 до 40
43	Британська вул., 6.41	Британська вул., буд.41	Qalcosonic E3 Qp 6;(компл.) PT-500.	03102339 02020485	02.10.2023	4	02.10.2027	0,23040	2 535,67	110-70 °С	від 60 до 40
44	Британська вул., д. 43	Британська вул., буд.43, кв.1-60	Pollustat EX Qp 10;D40. (компл.) PT-500.	80360106	09.08.2023	4	09.08.2027	0,34550	2 544,78	110-70 °С	від 60 до 40
45	Британська вул., д. 43	Британська вул., буд.43, кв.61-120, Батьоха, Укрпромбанк,	Qalcosonic E3 Qp 10; D40. (компл.) PT-500.	03099217 02018446	26.01.2023	4	26.01.2027	0,34550	2 338,10	110-70 °С	від 60 до 40
46	Британська вул., 6.45	Британська вул., буд.45	Sharky Dn25 Q=3,5; Pt500	58451258; 10031	03.12.2021	4	03.12.2025	0,11590	760,73	110-70 °С	від 60 до 40
47	Британська вул., 6.49	Британська вул., буд.49	Sharky Dn25 Q=3,5; Pt500	58451283; 110260	03.08.2021	4	03.08.2025	0,11390	606,40	110-70 °С	від 60 до 40
48	Холодногірська пл., 6.2	пл. Холодногірська, 2	Pollutherm; WP-65/150; КТС-Б.	80550352; 070122987; 12262.	22.07.2022	4	22.07.2026	0,39390	4 089,98	110-70 °С	від 60 до 40
49	Холодногірська пл., 6.4	пл. Холодногірська, 4	Pollustat EX Qn40;D80 (компл.) PT-500.	70860079; 04475.	14.08.2023	4	14.08.2027	0,39750	4 080,70	110-70 °С	від 60 до 40
50	Холодногірська пл., 6.5	пл. Холодногірська, 5	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68630711 15/45285	08.09.2020	4	08.09.2024	0,40610	4 283,35	110-70 °С	від 60 до 40
51	Холодногірська пл., 6.6	пл. Холодногірська, 6	Pollustat EX Qn40;D80(компл.) PT-500.	80360060; 07090028634.	18.08.2020	4	18.08.2024	0,39800	4 086,27	110-70 °С	від 60 до 40
52	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.27	Данила Галицького, 27	Ultraheat UN50; MWN 130-50 (D50);Pt 500	58451283; 110260	16.08.2023	4	16.08.2027	0,28750	4 210,93	110-70 °С	від 60 до 40
53	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.34	Данила Галицького, 34	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68664394 15/45301	08.07.2021	4	08.07.2025	0,17460	2 664,50	110-70 °С	від 60 до 40
54	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.35	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.35						0,35360	3 416,88	110-70 °С	від 60 до 40
55	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.39	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.39						0,15210	1 636,48	110-70 °С	від 60 до 40
56	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.53	Данила Галицького, 53	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68660714; 15/45410.	09.10.2020	4	09.10.2024	0,21200	2 675,00	110-70 °С	від 60 до 40
57	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.65А	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.65А	Sharky	72221581	01.06.2021	4	01.06.2021	0,07880	1 100,00	110-70 °С	від 60 до 40
58	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.69	ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО вул., 6.69, 65А	Sharky 775, Q=10; PT500	72221581; 0038	01.06.21р	4	01.06.25р	0,24300	3 178,57	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої перевірки приладу обліку	Інтервал перевірки приладу обліку (рік)	Дата наступної перевірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
59	ЗАСУМСЬКА вул., 6.11	Засумська, 11	Sonometer 1000 ; D25, в компл.; PT500.	34420825; 002255.	15.08.2023	4	15.08.2027	0,18590	1 816,80	110-70 °С	від 60 до 40
60	ЗАСУМСЬКА вул., 6.12А	Засумська, 12А	Qalcosonic E3 Dn50, Q15, фл Pt 500	03099945 02020126	30.01.2023	4	30.01.2027	0,39300	4 005,80	110-70 °С	від 60 до 40
61	ЗАСУМСЬКА вул., 6.12Г	Засумська, 12Г	Qalcosonic E3 Dn50, Q15, фл Pt 500	03099698 02018423	27.01.2023	4	27.01.2027	0,47910	4 379,53	110-70 °С	від 60 до 40
62	ЗАСУМСЬКА вул., 6.13	Засумська, 13	Sonometer 1000 ; D25, в компл.; PT500.	33742276	12.07.2022	4	12.07.2026	0,10320	1 179,30	110-70 °С	від 60 до 40
63	ЗАСУМСЬКА вул., 6.14	Засумська, 14	Supercal 430; WS 50/150; PT 500.	95-12-0017; 1073387; 00331.	17.09.2021	4	17.09.25р	0,45000	4 003,75	110-70 °С	від 60 до 40
64	ЗАСУМСЬКА вул., 6.16 кор.5	ЗАСУМСЬКА вул., 6.16 кор.5						0,38890	4 287,76	110-70 °С	від 60 до 40
65	ЗАСУМСЬКА вул., 6.16Б	Засумська, 16Б	Pollustat EX ; D50, (компл.), PT-500.	83760032; 21154.	09.08.2023	4	09.08.2027	0,39380	4 044,56	110-70 °С	від 60 до 40
66	ЗАСУМСЬКА вул., д.5	Засумська, 5	Pollutherm ; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	80550439; 080018025; 12361.	28.06.2021	4	28.06.2025	0,21750	2 682,11	110-70 °С	від 60 до 40
67	ІВАНА ВИГОВСЬКОГО вул., 6.14	Івана Виговського, 14.	Pollutherm , WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	71450061; 070052715; 2606.	08.05.2023	4	08.05.2027	0,24060	3 463,20	110-70 °С	від 60 до 40
68	ІВАНА ВИГОВСЬКОГО вул.,6.6	Івана Виговського, 6	Ultraheat T550/UH50 тип UH50-B60Q-UA15-E; ПВ QN10DN40 (компл.); PT-500.	68478731; 68478731; 15/43543	09.08.2023	4	09.08.2027	0,32290	3 646,40	110-70 °С	від 60 до 40
69	ІЛЛІНСЬКА вул., 6.1	Іллінська, 1	Sharky 775; комп. Pt 500	53147753; 10059	26.07.2023	4	26.07.2027	0,08790	807,13	110-70 °С	від 60 до 40
70	ІЛЛІНСЬКА вул., 6.5	ІЛЛІНСЬКА вул., 6.5						0,04370	96,60	110-70 °С	від 60 до 40
71	ІЛЛІНСЬКА вул., 6.8	Іллінська, 8	Sharky; комп. Pt 500	58161097; 50420	12.10.2021	4	12.10.2025	0,04900	226,68	110-70 °С	від 60 до 40
72	ІЛЛІНСЬКА вул., д. 10	Іллінська, 10,п.1-3 (кв.1-107)	Pollutherm; WPD 65/150; PT-500(КТС-Б)	80550208; 070123002; 12355.	08.07.2022	4	08.07.2026	0,76730	5 513,70	110-70 °С	від 60 до 40
73	ІЛЛІНСЬКА вул., д. 10	Іллінська, 10,п.4-5	Pollutherm; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	80550376; 070122969; 5759.	08.07.2022	4	08.07.2026	0,76730	3 665,96	110-70 °С	від 60 до 40
74	ІЛЛІНСЬКА вул., д. 12	Іллінська, 12 кв.161-224	Pollustat EX Qp 10; D40. компл. PT.	81260059; 090009230.	18.09.2020	4	18.09.2024	1,18330	3 435,80	110-70 °С	від 60 до 40
75	ІЛЛІНСЬКА вул., д. 12	Іллінська, 12 кв.1-64	Pollustat EX Qp 10; D40.компл. PT-500.	80860465; 08090007582.	25.06.20р	4	25.06.24р	1,18330	2 943,30	110-70 °С	від 60 до 40
76	ІЛЛІНСЬКА вул., д. 12	Іллінська, 12 кв.65-160	Pollutherm; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	80550450; 070122981; 12366.	08.07.2022	4	08.07.2026	1,18330	5 133,68	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої перевірки приладу обліку	Інтервал перевірки приладу обліку (рік)	Дата наступної перевірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
77	ЛЛІНСЬКА вул., б.12 кор.1	Ллінська, 12/1	PolluStat EX Qp 15 Dn 50 Pt 500	83960008; 21290.	12.07.2023	4	12.07.2027	0,49560	5 197,72	110-70 °С	від 60 до 40
78	ЛЛІНСЬКА вул., б.12 кор.2	Ллінська, 12/2	Взлет TCP-Y; Взлет ЭР-Y; D40, ТСП-11.	102051; 1022778; 9330.	01.11.2021	4	01.11.2025	0,64280	6 619,19	110-70 °С	від 60 до 40
79	ЛЛІНСЬКА вул., б.35	Ллінська, 35	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68664378; 15/45300.	15.19.20	4	15.09.2024	0,16820	1 921,40	110-70 °С	від 60 до 40
80	ЛЛІНСЬКА вул., б.38	Ллінська, 38	Pollustat E Qn 40;D80, (компл.) PT-500.	73560100; 6338.	14.08.2023	4	14.08.2027	0,22940	3 150,58	110-70 °С	від 60 до 40
81	ЛЛІНСЬКА вул., б.40	Ллінська, 40	Pollustat EX Qn 40; D50,(компл.) PT- 500.	70560200	26.07.2023	4	26.07.2027	0,21680	3 142,18	110-70 °С	від 60 до 40
82	ЛЛІНСЬКА вул., б.49	Ллінська, 49	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT- 500(КТС-Б).	14455042; 070015863; 0396.	19.11.2021	4	19.11.2025	0,44290	3 709,87	110-70 °С	від 60 до 40
83	ЛЛІНСЬКА вул., д. 51кор.1	Ллінська, 51/1 кв.1- 32	LQM-III-0; JS130- 10-NK; Pt-500	0163/0714; 14565230; 14- 01879	08.07.2022	4	08.07.2026	0,66270	1 872,40	110-70 °С	від 60 до 40
84	ЛЛІНСЬКА вул., д. 51кор.1	Ллінська, 51/1 кв.33 - 64	Pollucom MX;D40, в компл.; PT500.	72900000436; 070900003879.	20.07.2023	4	20.07.2027	0,66270	1 711,00	110-70 °С	від 60 до 40
85	ЛЛІНСЬКА вул., д. 51кор.1	Ллінська, 51/1 кв.65- 96	Pollutherm BX ; WPD 50/150; PT- 500(КТС-Б).	71450056; 9916981-06; 0294.	05.07.2022	4	05.07.2026	0,66270	1 710,90	110-70 °С	від 60 до 40
86	ЛЛІНСЬКА вул., д. 51кор.1	Ллінська, 51/1 кв.97- 160	Sonometer 2000 (Infocal 5)в компл.; SONO2500CT D40, PT500.	543904У387	11.07.2023	4	11.07.2027	0,66270	3 171,60	110-70 °С	від 60 до 40
87	ЛЛІНСЬКА вул., д. 51В	Ллінська, 51в кв.161- 263	Pollutherm BX ; WPD 50/150; PT- 500(КТС-Б).	71450258; 070048518; 2577.	23.04.2021	4	23.04.2025	0,55500	5 386,36	110-70 °С	від 60 до 40
88	ЛЛІНСЬКА вул., д. 51В	Ллінська, 51в кв.264- 299	Pollutherm BX; D40,MTQn10AN15 0ZB.K10; Pt500,	71450015; 07961006072; 2734.	23.04.2021	4	23.04.2025	0,55500	1 915,04	110-70 °С	від 60 до 40
89	ЛЛІНСЬКА вул., д. 51Г	Ллінська, 51Г кв.300- 441	LQM-III, APATOR; WPD50; PT- 500.	1426/0112; 9275865; 001191.	08.07.2022	4	08.07.2026	0,65040	7 415,25	110-70 °С	від 60 до 40
90	ЛЛІНСЬКА вул., б.52 кор.1	Ллінська, 52/1	ULTRAHEATT550/ DN50, Pt500	67996337, 12/40109/1,2	07.07.2022	4	07.07.2026	0,60690	7 587,45	110-70 °С	від 60 до 40
91	ЛЛІНСЬКА вул., б.52 кор.2	Ллінська, 52/2	ULTRAHEATVH50- B65Q, Pt500	68063266; 12/40090/1,2.	06.08.2022	4	06.08.2026	0,65540	7 465,74	110-70 °С	від 60 до 40
92	КОВПАКА вул., б.11	Ковпака, 11	Qalco SKS 3 Qp 10 DN40. (компл.) PT-500.	00186005; 01905768	12.07.2023	4	12.07.2027	0,43140	4 184,25	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
93	КОВПАКА вул., б.13	Ковпака, 13	Qalcosonc E3 QN10 DN40. (компл.) PT-500.	03099208 02018433	26.01.2023	4	26.01.2027	0,39200	4 062,80	110-70 °С	від 60 до 40
94	КОВПАКА вул., б.14	Ковпака, 14	Pollustat EX Qp 10;D40. (компл.) PT-500.	91360063	12.07.2023	4	12.07.2027	0,62070	6 430,70	110-70 °С	від 60 до 40
95	КОВПАКА вул., б.15	КОВПАКА вул., б.15						0,39200	4 084,35	110-70 °С	від 60 до 40
96	КОВПАКА вул., д. 17	Ковпака, 17 кв.1 - 36	Sonometer 1000 тип 087G6695; Infocal - 5; ПВ - Sono 2500 СТ QN 6,0 D25,в компл.; PT500.	34346651; 34346651; 001633.	11.07.2023	4	11.07.2027	0,58050	1 924,40	110-70 °С	від 60 до 40
97	КОВПАКА вул., д. 17	Ковпака, 17 кв.109-144	Pollutherm;M-TQ N6AN150; PT500	43851007; 14961070756; 13/41339	18.08.2022	4	18.08.2026	0,58050	1 866,60	110-70 °С	від 60 до 40
98	КОВПАКА вул., д. 17	Ковпака, 17 кв.37-71	ULTRAHEAT T550/UH50. Qп6 Dп25 JUMO Pt 500	670542412; 67052412 03179 03179	11.07.2023	4	11.07.2027	0,58050	1 892,30	110-70 °С	від 60 до 40
99	КОВПАКА вул., д. 17	Ковпака, 17 кв.73-108	Pollutherm;M-TQ N6AN150; TS200/PT500	43851031; 14961070754; 13/41212	18.08.2022	4	18.08.2026	0,58050	1 965,00	110-70 °С	від 60 до 40
100	КОВПАКА вул., д. 23	Ковпака, 23 кв.1-36	Qalcosonic E3 Q6, D25, G 1 1/4, (компл.) PT-500.	03102337 02018946	10.02.2023	4	10.02.2027	0,58050	1 928,95	110-70 °С	від 60 до 40
101	КОВПАКА вул., д. 23	Ковпака, 23 кв.37-71	Ultraheat UH50-B (компл.); PT-500.	67275342; 15/444301	18.07.2023	4	18.07.2027	0,58050	1 904,80	110-70 °С	від 60 до 40
102	КОВПАКА вул., д. 23	Ковпака, 23 кв.72-107	Ultraheat UH50-B (компл.); PT-500.	68427431; 15/4538, 15/4538	24.11.2022	4	24.11.2026	0,58050	1 721,05	110-70 °С	від 60 до 40
103	КОВПАКА вул., д. 29	Ковпака, 29 кв.72-106,179	Ultraheat UN50, DN25 B50; PT-500	68427433 15/44876/1,2	04.08.2023	4	04.08.2027	0,58050	1 923,47	110-70 °С	від 60 до 40
104	КОВПАКА вул., д. 29	Ковпака, 29 кв.108-142	Sharky; комп. Pt 500	81030746 0031	01.07.2023	4	01.07.2027	0,58050	1 926,00	110-70 °С	від 60 до 40
105	КОВПАКА вул., д. 29	Ковпака, 29 кв.1-36	Ultraheat UH50-B (компл.);	68427443; 44877.	20.07.2023	4	20.07.2027	0,58050	1 923,60	110-70 °С	від 60 до 40
106	КОВПАКА вул., д. 29	Ковпака, 29 кв.143-178	Sonometer 1000 ; D25,в компл.; JUMO PT500.	33993487; 001437	20.07.2023	4	20.07.2027	0,58050	1 935,50	110-70 °С	від 60 до 40
107	КОВПАКА вул., д. 29	Ковпака, 29 кв.37-71	Sonometer 1000 ; D25,в компл.; PT500.	33993494; 001444.	20.07.2023	4	20.07.2027	0,58050	1 923,00	110-70 °С	від 60 до 40
108	КОВПАКА вул., д. 31	Ковпака, 31 кв.111-221	Pollutherm X; WPD 80/150; КТС-Б	73150038; 070026601; 5295	08.08.2023	4	08.08.2027	0,58050	5 115,97	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
109	КОВПАКА вул., д. 31	Ковпака, 31 п.1 кв.1 - 110	Sonometer 2000 (Infocal 5) в компл.; B25 D65, PT500.	739104у077	04.08.2023	4	04.08.2027	0,58050	5 070,60	110-70 °С	від 60 до 40
110	КОВПАКА вул., д. 33	Ковпака, 33 п.1	Ultraheat T550/UN50, Qn 6 DN25 ; PT-500	68427451 15/45356/1/2	19.07.2023	4	19.07.2027	0,58050	1 914,65	110-70 °С	від 60 до 40
111	КОВПАКА вул., д. 33	Ковпака, 33 п.2	Ultraheat T550/UN50, DN25 Qn 6; PT-500	68427434 15/45325/1,2	19.07.2023	4	19.07.2027	0,58050	1 931,70	110-70 °С	від 60 до 40
112	КОВПАКА вул., д. 35	Ковпака, 35 кв. 107-142	Sharky 775 Dn40 Qn10; PT 500	72566238; 0085.	01.09.2021	4	01.09.2025	0,58050	1 914,82	110-70 °С	від 60 до 40
113	КОВПАКА вул., д. 35	Ковпака, 35 кв.1 -35	Sharky 775; Dn 32, Q6, G3/2 Pt-500	81030763; 0044	01.07.2023	4	01.07.2027	0,58050	1 936,55	110-70 °С	від 60 до 40
114	КОВПАКА вул., д. 35	Ковпака, 35 кв.143-178	Ultraheat UH50-B (компл.); TS-200.	67255219; 15/43523	25.01.2023	4	25.01.2027	0,58050	1 716,30	110-70 °С	від 60 до 40
115	КОВПАКА вул., д. 35	Ковпака, 35 кв.36-72	Pollutherm BX;D40, MTQn10A150; КТС-Б.	71450226; 07961008696; 2712.	16.08.2022	4	16.08.2026	0,58050	1 991,00	110-70 °С	від 60 до 40
116	КОВПАКА вул., д. 35	Ковпака, 35 кв.73-106	SHARKY 775 Dn25 Qn 6; PT 500	51805155, 10049	12.07.2023	4	12.07.2027	0,58050	1 851,40	110-70 °С	від 60 до 40
117	КОВПАКА вул., д. 41	Ковпака, 41 кв.1-36	Pollutherm BX; D40,MTQn10A150; КТС-Б.	71450235; 06961010227; 0367.	24.07.2020	4	24.07.2024	0,58050	1 927,90	110-70 °С	від 60 до 40
118	КОВПАКА вул., д. 41	Ковпака, 41 кв.37-71	Sonometer 1000 ; D25, в компл.; PT500.	33993488; 001446.	20.07.2023	4	20.07.2027	0,58050	1 903,90	110-70 °С	від 60 до 40
119	КОВПАКА вул., д. 41	Ковпака, 41 кв.72-107	Sonometer 1000 ; D25, в компл.; PT500.	33993495; 001443.	22.07.2022	4	22.07.2026	0,58050	1 725,30	110-70 °С	від 60 до 40
120	КОВПАКА вул., д. 43	Ковпака, 43 кв.108-143	Qalcosonic E3; Qn 6, D25, в компл.; PT500.	03102334 02020486	10.02.2023	4	10.02.2027	0,73810	1 727,50	110-70 °С	від 60 до 40
121	КОВПАКА вул., д. 43	Ковпака, 43 кв.1-36	Pollutherm; D40,MTQn10A150; КТС-Б.	71450014; 07961006076; 1259.	20.12.2021	4	20.12.2025	0,73810	1 933,00	110-70 °С	від 60 до 40
122	КОВПАКА вул., д. 43	Ковпака, 43 кв.37 - 71	Sharky D 32 Qn6,0; Pt500	51805148 0098	26.07.2023	4	26.07.2027	0,73810	1 822,90	110-70 °С	від 60 до 40
123	КОВПАКА вул., д. 43	Ковпака, 43 кв.72-107	Sharky 775 Dn 32 Qn 6,0; компл. Pt500	53147771; 0038.	25.07.2023	4	25.07.2027	0,73810	1 918,70	110-70 °С	від 60 до 40
124	КОВПАКА вул., д. 45	Ковпака, 45 кв.1-36	VKPN№2;AN Qn10N150; TS 200.	13375-14; 09961009157; 12/40431	16.08.2022	4	16.08.2026	0,35520	1 925,00	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої перевірки приладу обліку	Інтервал перевірки приладу обліку (рік)	Дата наступної перевірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
125	КОВПАКА вул., д. 45	Ковпака, 45 кв.37-71	Ultraheat UH50-B (компл.); PT-500.	68427441 15/45323/1/2	12.07.2023	4	12.07.2027	0,35520	1 914,80	110-70 °С	від 60 до 40
126	КОВПАКА вул., д. 47	Ковпака, 47 кв.1-36	Calmex N2 ; MTQn10A150; D40,КТС-Б.	1758-07; 07961013527; 5332.	16.08.2022	4	16.08.2026	0,68010	1 927,10	110-70 °С	від 60 до 40
127	КОВПАКА вул., д. 47	Ковпака, 47 кв.37-72	Pollutherm BX; MTQn130Dy40, Pt500.	84450220; 07961018314; 0054.	03.08.2021	4	03.08.2025	0,68010	1 911,70	110-70 °С	від 60 до 40
128	КОВПАКА вул., д. 47	Ковпака, 47 кв.73-107	Ultraheat UH50-B (компл.); PT-500.	67275336; 15/44251	16.08.2023	4	16.08.2027	0,68010	1 903,60	110-70 °С	від 60 до 40
129	КОВПАКА вул., д. 47	Ковпака, 47 кв.108-143	Sharky 775 Dy=32,Qn=6.0	58645968, 0140	03.08.2021	4	03.08.2025	0,68010	1 677,51	110-70 °С	від 60 до 40
130	КОВПАКА вул., д. 53	Ковпака, 53 кв. 37 - 72	QALCO Dn40	3,04466E+11	11.08.2022	4	11.08.2026	0,84220	1 894,00	110-70 °С	від 60 до 40
131	КОВПАКА вул., д. 53	Ковпака, 53 кв.1 - 36	Sonometer 1000 ; D25, в компл.; PT500.	34340321; 002162.	25.07.2023	4	25.07.2027	0,84220	1 917,40	110-70 °С	від 60 до 40
132	КОВПАКА вул., д. 53	Ковпака, 53 кв.108-143	Sonometer 1000 ; D25, в компл.; PT500.	32594251; 000693.	21.05.2021	4	21.05.2025	0,84220	1 660,20	110-70 °С	від 60 до 40
133	КОВПАКА вул., д. 53	Ковпака, 53 кв.144-178	Sonometer 1000 ; D25, в компл.; PT500.	32594255; 000727.	19.05.2021	4	19.05.2025	0,84220	1 904,90	110-70 °С	від 60 до 40
134	КОВПАКА вул., д. 53	Ковпака, 53 кв.179-213	Pollucom MX; D40, (в компл.)	62900001854 27176	12.07.2023	4	12.07.2027	0,84220	1 901,60	110-70 °С	від 60 до 40
135	КОВПАКА вул., д. 53	Ковпака, 53 кв.73-107	Pollutherm, MTQn6Dn32; (компл)	60755054; 06961007746. 1644	16.08.2022	4	16.08.2026	0,84220	1 914,70	110-70 °С	від 60 до 40
136	КОВПАКА вул., б.55	КОВПАКА вул., б.55 кв. 1 - 110	Sonometer 2000 Danross Infocal 5; D50, PT500.	584104У506;	04.10.21р	4	04.10.2025	0,94200	5 081,80	110-70 °С	від 60 до 40
137	КОВПАКА вул., б.55	КОВПАКА вул., б.55 кв. 111 - 221	Sonometer 2000 Danross Infocal 5; D50, PT500.	494204У486	21.09.2021	4	21.09.25р	0,94200	5 222,30	110-70 °С	від 60 до 40
138	КОВПАКА вул., б.59	Ковпака, 59	Calmex VKP №2; WPD 50/130 DN 50; Pt 500.	1440-06; 9915547; 02022644.	20.07.2023	4	20.07.2027	0,49060	6 434,91	110-70 °С	від 60 до 40
139	КОВПАКА вул., д. 61	Ковпака, 61 кв.1А-114	Ultraheat, Dn 65, PT-500	70535277; 18/317971/1,2	19.06.2020	4	19.06.2024	0,54910	5 953,80	110-70 °С	від 60 до 40
140	КОВПАКА вул., б.63	Ковпака, 63	Calmex, VKP №2, WPD-80; PT-500.	2270-07; 9918072; 001502.	16.08.2022	4	16.08.2026	0,70690	8 642,36	110-70 °С	від 60 до 40
141	КОВПАКА вул., б.65	Ковпака, 65	Calmex VKP №2; WPD FS DN 50; Pt 500	1439-06; 17752313; 02022652.	08.05.2023	4	08.05.2027	0,49910	5 518,06	110-70 °С	від 60 до 40
142	КОВПАКА вул., б.67	Ковпака, 67	Calmex VKP №2; WPD FS DN 50; Pt 500	1433-06; 17752315; 02022662.	08.05.2023	4	08.05.2027	0,47460	5 715,22	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
143	КОВПАКА вул., 6.71	Ковпака, 71	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	80360188; 08090005237.	17.09.2020	4	17.09.2024	0,38210	3 860,49	110-70 °С	від 60 до 40
144	КОВПАКА вул., 6.73	Ковпака, 73	Ultraheat T550/UN50, DN40; PT-500	68630707; 15/45334.	26.08.2020	4	26.08.2024	0,25260	4 289,23	110-70 °С	від 60 до 40
145	КОВПАКА вул., 6.75	Ковпака, 75	Sonometer 2000 Danross Infocal 5; D50, PT500.	808804N361; 808804N361.	17.09.2021	4	17.09.2025	0,17190	2 266,50	110-70 °С	від 60 до 40
146	КОВПАКА вул., 6.75А	Ковпака, 75А	Supercal 531; WSD-50/150; PT500.	16149205; 9442701-03; 9193.	23.07.2021	4	23.07.2025	0,29460	4 248,80	110-70 °С	від 60 до 40
147	КОВПАКА вул., 6.77А	Ковпака, 77А	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	80360193; 05242.	05.08.2022	4	05.08.2026	0,49080	6 422,75	110-70 °С	від 60 до 40
148	КОВПАКА вул., 6.77Б	Ковпака, 77Б	QALCO Dn40	30466492021	11.08.2022	4	11.08.2026	0,51870	6 245,70	110-70 °С	від 60 до 40
149	КОВПАКА вул., 6.81А	Ковпака, 81А.	Pollutherm BX, WPD 50/130; КТС-Б.	65150057; 070015877; 0076.	05.08.2022	4	05.08.2026	0,37600	4 266,20	110-70 °С	від 60 до 40
150	КОВПАКА вул., д. 81Б	Ковпака, 81Б кв.1-40	Pollustat EX Qp 10;D25. (компл.) PT-500.	84060184; 22991.	19.07.2023	4	19.07.2027	0,32300	2 136,99	110-70 °С	від 60 до 40
151	КОВПАКА вул., д. 81Б	Ковпака, 81Б кв.41-77	Qalcosonic E3, Qn 6, Ду=25 мм; в компл; PT 500	03102331; 02020482	10.02.2023	4	10.02.2027	0,32300	2 005,98	110-70 °С	від 60 до 40
152	КОВПАКА вул., 6.81В	Ковпака, 81в	Calmex-U, VKP-231; WP50/130, Pt500.	№01084; 5065626; 0556.	24.06.2021	4	24.06.2025	0,37840	4 271,24	110-70 °С	від 60 до 40
153	КОВПАКА вул., 6.85	Ковпака, 85	VKP-231; WS DN50 QN 15/130; ОТ 5,7	01063-96; 1072250; 0126-98.	23.07.2021	4	23.07.2025	0,38300	4 240,30	110-70 °С	від 60 до 40
154	КОВПАКА вул., 6.87	Ковпака, 87	Calmex VKP-231; WP 50/130; PT-500.	01669-96; 5065665-95; 0569.	31.08.2021	4	31.08.2025	0,37930	4 223,00	110-70 °С	від 60 до 40
155	КОВПАКА вул., 6.89	Ковпака, 89	Pollistat Q15 Dn50	91360074	05.08.2022	4	05.08.2026	0,36920	4 236,13	110-70 °С	від 60 до 40
156	КОВПАКА вул., 6.91	Ковпака, 91	VKP-431; WP Dn50; ОТ 5.7.	02470; 5100257; 1433.	29.07.2022	4	29.07.2026	0,57080	6 488,17	110-70 °С	від 60 до 40
157	Нижньовокресенська вул., 6.15	Нижньовокресенська вул., 6.15						0,08370	172,60	110-70 °С	від 60 до 40
158	Нижньовокресенська вул., 6.19	Нижньовокресенська вул., 6.19						0,07000	305,55	110-70 °С	від 60 до 40
159	Нижньовокресенська вул., 6.9а	Нижньовокресенська вул., 6.9а						0,10220	315,23	110-70 °С	від 60 до 40
160	КУЗНЕЧНА вул., 6.1	КУЗНЕЧНА вул., 6.1						0,17270	921,40	110-70 °С	від 60 до 40
161	КУЗНЕЧНА вул., 6.14	КУЗНЕЧНА вул., 6.14						0,03210	175,20	110-70 °С	від 60 до 40
162	КУЗНЕЧНА вул., 6.18А	КУЗНЕЧНА вул., 6.18А	Qalcosonic E3, Ду=25 мм; в компл; PT 500	3091894; 02018104А 02018104В	01.12.2022	4	01.12.2026	0,06220	337,65	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
163	КУЗНЕЧНА вул., 6.18Б	КУЗНЕЧНА вул., 6.18Б	SKS-3	225224	05.03.21р	4	05.03.2025	0,01660	211,70	110-70 °С	від 60 до 40
164	КУЗНЕЧНА вул., 6.20	КУЗНЕЧНА вул., 6.20	SHARKY Dn40Q=10;Pt500	72174871	01.06.2021	4	01.06.2025	0,04200	397,80	110-70 °С	від 60 до 40
165	КУЗНЕЧНА вул., 6.22	КУЗНЕЧНА вул., 6.22						0,03410	304,70	110-70 °С	від 60 до 40
166	КУЗНЕЧНА вул., 6.24	КУЗНЕЧНА вул., 6.24	SHARKY Dn40Q=10;Pt500	72174879	01.05.2021	4	01.05.2025	0,01440	167,60	110-70 °С	від 60 до 40
167	КУЗНЕЧНА вул., 6.26	КУЗНЕЧНА вул., 6.26 (кв. 1,3,3а,4,7,6)	SHARKY Dn40Q=10;Pt500	72310968	01.06.21р	4	01.06.25р	0,04220	242,95	110-70 °С	від 60 до 40
168	КУЗНЕЧНА вул., 6.26	КУЗНЕЧНА вул., 6.26 (кв. 8-12,14)	SHARKY Dn40Q=10;Pt500	72271515	01.06.21р	4	01.06.25р	0,04220	265,20	110-70 °С	від 60 до 40
169	КУЗНЕЧНА вул., д. 5	Кузнечна, ,5 кв.1-40	QALCO Dn40	304664322021.00	11.08.2022	4	11.08.2026	0,43370	2 733,60	110-70 °С	від 60 до 40
170	КУЗНЕЧНА вул., д. 5	Кузнечна, 5 кв.41-80	Qalcosonic E3 Dn40 Q=10; Pt500	03099210 02018614	26.01.2023	4	26.01.2027	0,43370	2 737,57	110-70 °С	від 60 до 40
171	КУЛИКІВСЬКА вул., 6.27	КУЛИКІВСЬКА вул., 6.27	SHARKY 775 Qn10,Dn 40; PT500	72383653, 0071	25.09.2021	4	25.09.2025	0,17880	2 397,10	110-70 °С	від 60 до 40
172	Перемоги пр-т., д. 103	Перемоги пр-т, 103 (1-3 п)	VKP-431; WS-50; PT-500.	16425; 9152641; 00676.	31.07.2020	4	31.07.2024	0,79790	5 660,14	110-70 °С	від 60 до 40
173	Перемоги пр-т., д. 103	Перемоги пр-т, 103 кв.105-171	Calmex-kompakt MX, D40,	290002127	05.08.2022	4	05.08.2026	0,79790	3 628,25	110-70 °С	від 60 до 40
174	Перемоги пр-т., д. 103кор.1	Перемоги пр-т, 103/1 кв.1-60	Sonometer 2000 (Infocal 5)в компл.; D40, PT500.	131804У028	31.07.2020	4	31.07.2024	0,39130	3 549,20	110-70 °С	від 60 до 40
175	Перемоги пр-т., д. 103кор.1	Перемоги пр-т, 103/1 кв.61-99	Pollustat EX Qp 6;D25. компл. PT500.	84060069; 090023013.	15.09.2020	4	15.09.2024	0,39130	2 155,10	110-70 °С	від 60 до 40
176	Перемоги пр-т., б.105	Перемоги пр-т, 105	Sks-3K, Dn 40, Qp 10; в комп. PL/Pt500	00181541; 01904924 A/B	21.07.2023	4	21.07.2027	0,19980	2 215,47	110-70 °С	від 60 до 40
177	Перемоги пр-т., б.107	Перемого пр-т., б.107	Sharky Dn 40, Qn 10. компл. PT500	51828878; 10111	21.09.2021	4	21.09.2025	0,28300	2 338,44	110-70 °С	від 60 до 40
178	Перемоги пр-т., б.109	Перемоги пр-т, 109	Ultraheat T550/UN50, B6,0; DN25; PT-500	68427432; 15/45328.	04.08.2023	4	04.08.2027	0,14300	1 902,31	110-70 °С	від 60 до 40
179	Перемоги пр-т., б.115	Перемоги пр-т, 115 ГВС	Sharky Dn 50 Qn 15; СТ 80-130 (звор)	58330524; 00146; 10141	03.08.2021	4	03.08.2025	0,39550	5 474,30	110-70 °С	від 60 до 40
180	Перемоги пр-т., б.119	Перемоги пр-т., б.119						0,23130	1 536,20	110-70 °С	від 60 до 40
181	Перемоги пр-т., б.123	Перемоги пр-т, 123	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT- 500.	80460200; 05179.	15.08.2023	4	15.08.2027	0,20790	3 206,50	110-70 °С	від 60 до 40
182	Перемоги пр-т., б.125	Перемоги пр-т, 125	QALCO Dn25	№030504972021	05.08.2022	4	05.08.2026	0,09270	1 479,29	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
183	Перемоги пр-т., б.127	Перемоги пр-т, 127	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	80460203; 05183.	21.07.2023	4	21.07.2027	0,21200	3 197,30	110-70 °С	від 60 до 40
184	Перемоги пр-т., б.129	Перемоги пр-т, 129	Ultraheat T550/UH50 ; D25.(компл.) PT-500.	68397179 10030	19.07.2023	4	19.07.2027	0,22370	3 164,05	110-70 °С	від 60 до 40
185	Перемоги пр-т., б.129Б	Перемоги пр-т., б.129Б						0,07730	905,53	110-70 °С	від 60 до 40
186	Перемоги пр-т., б.131	Перемоги пр-т, 131	SKS-3К; в комп. PT-500	0020775; 1502230А,В	09.08.2023	4	09.08.2027	0,27740	3 000,30	110-70 °С	від 60 до 40
187	Перемоги пр-т., б.133	Перемоги пр-т, 133	Calmex-U VKP-431, ; WPD 50/150; KTC-Б.	19795-02; 9412374-02; 10357.	16.08.2022	4	16.08.2026	0,29530	4 070,60	110-70 °С	від 60 до 40
188	Перемоги пр-т., б.135	Перемоги пр-т., б.135						0,37930	4 168,80	110-70 °С	від 60 до 40
189	Перемоги пр-т., б.143	Перемоги пр-т, 143	Sharky Dn 40, Qn 10. компл. PT500	58329449;10376	31.07.2021	4	31.08.2025	0,24910	4 038,31	110-70 °С	від 60 до 40
190	Перемоги пр-т.,б.33	Перемоги пр-т, 33	Pollutherm X; WPD 50/130; PT-500.	70555398; 9907753-06; 1671-06.	31.08.2021	4	31.08.2025	0,48050	5 739,59	110-70 °С	від 60 до 40
191	Перемоги пр-т., б.37	Перемоги пр-т, 37	QALCO SKS 3; WPD FS 50/150; PT-500.	049265 17752353 788604Y117	31.05.2023	4	31.05.2027	0,47880	5 716,82	110-70 °С	від 60 до 40
192	Перемоги пр-т., д. 39	Перемоги пр-т, 39 кв1-152	Polliterm, WP 80/130, Pt-500.	22851229; 9915576; 1301298.	18.08.2022	4	18.08.2026	1,12180	5 376,60	110-70 °С	від 60 до 40
193	Перемоги пр-т., д. 39	Перемоги пр-т, 39 кв153-367	Sonometer 2500 D65,(Infocal 5)в компл.; PT500.	62204Y027	04.08.2023	4	04.08.2027	1,12180	7 667,00	110-70 °С	від 60 до 40
194	Перемоги пр-т., д. 41	Перемоги пр-т, 41 кв.109-180	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500.	71450057; 070039069; 1257.	21.04.2021	4	21.04.2025	0,89360	3 807,90	110-70 °С	від 60 до 40
195	Перемоги пр-т., д. 41	Перемоги пр-т, 41, кв.1-108	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500.	73150046; 070093817; 5287.	21.04.2021	4	21.04.2025	0,89360	5 697,46	110-70 °С	від 60 до 40
196	Перемоги пр-т., д. 43	Перемоги пр-т, 43 кв.1-71	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500.	70955227; 080119542; 7431.	18.08.2022	4	18.08.2026	0,65160	3 816,60	110-70 °С	від 60 до 40
197	Перемоги пр-т., д. 43	Перемоги пр-т, 43 кв.72-143	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500.	83350104; 080107463; 02022622.	26.07.2023	4	26.07.2027	0,65160	3 826,30	110-70 °С	від 60 до 40
198	Перемоги пр-т., д. 45	Перемоги пр-т, 45 кв.1-32	Ultraheat UH50-B (компл.); PT-500.	68478730; 15/43496	04.08.2023	4	04.08.2027	0,32120	1 793,20	110-70 °С	від 60 до 40
199	Перемоги пр-т., д. 45	Перемоги пр-т, 45 кв.33-68	Ultraheat UH50-B (компл.); PT-500.	68499673; 15/44294	21.07.2023	4	21.07.2027	0,32120	1 913,10	110-70 °С	від 60 до 40
200	Перемоги пр-т., б.47	Перемоги пр-т, 47	Sharky Dn32 Q=15; Pt500	53072180; 10149	26.07.2023	4	26.07.2027	0,47610	5 799,81	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
201	Перемоги пр-т., 6.51	Перемоги пр-т, 51	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	80860454; 07602.	16.04.2021	4	16.04.2025	0,35700	5 633,80	110-70 °С	від 60 до 40
202	Перемоги пр-т., 6.53	Перемоги пр-т, 53	QALCO; MWh130/50KK; Dn50; ТСП.	048933; 13566716; 3662.	15.06.2021	4	15.06.2025	0,36970	5 781,50	110-70 °С	від 60 до 40
203	Перемоги пр-т., 6.55	Перемоги пр-т, 55	Pollutherm X; WPD 50/150; PT-500.	30351116; 120077347; 12-00108.	26.08.2020	4	26.08.2024	0,36140	5 719,20	110-70 °С	від 60 до 40
204	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., 6.2	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., 6.2	SKS-3; Dn25 в компл.; PT-500	00220090; 02004983(А, В)	23.12.2020	4	23.12.2024	0,06090	702,00	110-70 °С	від 60 до 40
205	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., д. 2кор.1	Леоніда Бикова, 2/1 кв. 2-54	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	80460196; 005174.	21.07.2023	4	21.07.2027	1,07070	1 913,00	110-70 °С	від 60 до 40
206	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., д. 2кор.1	Леоніда Бикова, 2/1 кв.109-162	Pollustat EX Qp 10;D40. (компл.) PT-500.	80860472; 07598.	20.07.2023	4	20.07.2027	1,07070	1 932,60	110-70 °С	від 60 до 40
207	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., д. 2кор.1	Леоніда Бикова, 2/1 кв.163-216	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	80460208; 05297.	21.07.2023	4	21.07.2027	1,07070	1 927,80	110-70 °С	від 60 до 40
208	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., д. 2кор.1	Леоніда Бикова, 2/1 кв.217-270	Pollutherm BX; D40.;MTQn10AN150; PT-500.	30351099; 13901003319; 11-02856.1/2.	19.05.2021	4	19.05.2025	1,07070	1 950,40	110-70 °С	від 60 до 40
209	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., д. 2кор.1	Леоніда Бикова, 2/1 кв.55-108	Sharky;комплект Qn10DN40; Pt-500	50936801; 007670	21.07.2023	4	21.07.2027	1,07070	1 926,20	110-70 °С	від 60 до 40
210	ЛЕОНІДА БИКОВА вул.,б.1	ЛЕОНІДА БИКОВА вул.,б.1	SKS-3; в компл; PT 500	00236667;02008770	29.07.2021	4	29.07.2025	0,10180	1 080,08	110-70 °С	від 60 до 40
211	ЛЕОНІДА БИКОВА вул.,б.3	ЛЕОНІДА БИКОВА вул.,б.3	SKS-3; в компл; PT 500	00209630;02002717	10.09.2021	4	10.09.2025	0,09700	1 164,83	110-70 °С	від 60 до 40
212	ЛЕОНІДА БИКОВА вул.,б.6	ЛЕОНІДА БИКОВА вул.,б.6	SHARKY 775; Dn25, Qn3,5; компл, PT500	72271513; 0084	01.06.2021	4	01.06.2025	0,06300	685,92	110-70 °С	від 60 до 40
213	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., 6.6 кор.1	Леоніда Бикова, 6/1	Pollutherm BX, WPD 50/130; PL	64050107; 9904708; 02012230	14.07.2022	4	14.07.2026	0,38760	4 092,50	110-70 °С	від 60 до 40
214	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., 6.7	ЛЕОНІДА БИКОВА вул., 6.7	SKS-3; в компл; PT 500	00236904; 02008778	29.07.2021	4	29.07.2025	0,09070	1 126,74	110-70 °С	від 60 до 40
215	Польська вул., 6.1	Польська, 1	Pollutherm X; WPD 50/130; PT-500.	23751063; 070020633; 0349.	09.02.2023	4	09.02.2027	0,62480	9 633,52	110-70 °С	від 60 до 40
216	Польська вул., 6.13	Польська, 13	VKP-431; WS-80; ТСП PT-500.	16389-00; 1044441; 001219.	14.07.2022	4	14.07.2026	0,51060	7 339,30	110-70 °С	від 60 до 40
217	Польська вул., 6.15	Польська, 15	Metronic; WP-80; ТСП ТОП 1068.	04-06668; 5110292; 00-0593.	18.08.2022	4	18.08.2026	0,78200	9 496,00	110-70 °С	від 60 до 40
218	Польська вул., д. 17	Польська, 17 кв.1 - 107	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	71450261; 07000643; 0378.	12.07.2022	4	12.07.2026	0,81290	5 775,50	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої перевірки приладу обліку	Інтервал перевірки приладу обліку (рік)	Дата наступної перевірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
219	Польська вул., д. 17	Польська, 17 кв.108-179	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	71450260 17752356 02020141	08.05.2023	4	08.05.2027	0,81290	3 674,10	110-70 °С	від 60 до 40
220	Польська вул., б.3	Польська, 3	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	73660201; 6338 (23190).	20.07.2023	4	20.07.2027	0,14240	1 893,10	110-70 °С	від 60 до 40
221	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.10	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.10	SKS - 3	215243	20.10.2020	4	20.10.2024	0,13370	1 934,92	110-70 °С	від 60 до 40
222	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.12	Л.Українки, 12	Pollucom MX,D40, (компл.)	62900001643	28.05.2021	4	28.05.2025	0,13000	1 948,67	110-70 °С	від 60 до 40
223	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.14	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.14						0,30790	3 996,31	110-70 °С	від 60 до 40
224	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.16	Л.Українки, 16	Pollutherm; JS 10AN130; D40, PT 500.	22955070; 40103916; 23540273. 2018497A 2018497B	20.07.2023	4	20.07.2027	0,18520	2 635,30	110-70 °С	від 60 до 40
225	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.25	Л.Українки, 25	Sharky Dn 65, Qn 25, WPW-UA 80 -обр.	56115633; 201102025965; 10048	21.09.2021	4	21.09.2025	0,49000	5 733,76	110-70 °С	від 60 до 40
226	ЛЕСІ УКРАЇНКИ пров., б.2А	Л.Українки, 2а	Sharky	58161099; 50417	03.08.2022	4	03.08.2026	0,13390	684,43	110-70 °С	від 60 до 40
227	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.4	Л.Українки, 4	Qalcosonic E3 Q10, D40,(компл.) PT-500.	03099219 02018428	26.01.2023	4	26.01.2027	0,41190	4 186,60	110-70 °С	від 60 до 40
228	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.4 кор.1	Л.Українки, 4/1	Pollutherm; WPD 50/150; PT-500.	10455036; 9152668; 11.02832(1,2.).	05.02.2021	4	05.02.2025	0,39200	4 229,94	110-70 °С	від 60 до 40
229	ЛЕСІ УКРАЇНКИ вул., б.6	Л.Українки, 6	Ultraheat T550/UN50, DN40; PT-500	68664365; 15/45312.	17.09.2020	4	17.09.2024	0,21480	2 623,80	110-70 °С	від 60 до 40
230	ЛЮБЛІНСЬКА вул., б.5	ЛЮБЛІНСЬКА вул., б.5	SKS-3 (QALCO) Dn40, Qn10; WPW-UA 80 225 (обр); Pt-500	00230504; 201950001542 (звор); 02001690 А,В	01.04.2021	4	01.04.2025	0,19970	3 070,40	110-70 °С	від 60 до 40
231	ЛЮБЛІНСЬКА вул., б.20	Люблінська, 20	Pollutherm X; WPD-65(п); WPD-65 (обр); Pt-500 (п, обр).	84450291; 080107479; 080107481; 12833(п.обр).	04.09.2020	4	04.09.2024	0,35900	4 414,70	110-70 °С	від 60 до 40
232	МЕТАЛУРГІВ вул., б.11	Металургів, 11	Pollutherm ; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	73150010; 070063110; 1220.	14.08.2023	4	14.08.2027	0,21000	2 698,80	110-70 °С	від 60 до 40
233	МЕТАЛУРГІВ вул., б.13	Металургів, 13	Pollutherm ; WPD 65/150; PT-500(КТС-Б).	80550413; 080018049; 12320.	18.07.2022	4	18.07.2026	0,37750	5 554,50	110-70 °С	від 60 до 40
234	МЕТАЛУРГІВ вул., б.13А	Металургів, 13А	Pollutherm ; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	80550456; 070122941; 12228.	25.06.2020	4	25.06.2024	0,19300	2 618,50	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
235	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.14	Металургів, 14	VKP-431; WP 50/150; ТСП ОТ-5.7.	9597; 5100246; 1821.	29.07.2022	4	29.07.2026	0,39270	6 801,40	110-70 °С	від 60 до 40
236	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.15	Металургів, 15	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) ОТ-5.1.(PT-500).	73660213; 0600-96.	11.07.2023	4	11.07.2027	0,32800	4 393,20	110-70 °С	від 60 до 40
237	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.16	Металургів, 16	VKP-431; WP 80/150; PT-500.	08227-97; 5072747; 1809.	26.07.2022	4	26.07.2026	0,52240	7 956,70	110-70 °С	від 60 до 40
238	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.17	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.17	Sharky Dn 100; PT-500	72130490; 25793	01.06.2021	4	01.06.2025	0,77890	7 701,63	110-70 °С	від 60 до 40
239	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.2	Металургів, 2	Qalcosonic E3 Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	03099218 02020112	26.01.2023	4	26.01.2027	0,24650	2 532,10	110-70 °С	від 60 до 40
240	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.24	Металургів, 24	Pollutherm; WPD 80; PT-500.	14655351; 19808935; 02012871.	07.01.2022	4	07.01.2026	0,51620	7 813,50	110-70 °С	від 60 до 40
241	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.26	Металургів, 26	Pollustat EX Qp 10-40;D40. (компл.) ОТ-5.1.(PT-500).	84360217; 24466.	12.07.2023	4	12.07.2027	0,24560	4 008,19	110-70 °С	від 60 до 40
242	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.3	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.3						0,23150	2 302,10	110-70 °С	від 60 до 40
243	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.32a	Металургів, 32a	Pollutherm X; WSD 50/150; TOP 1068	14455041; 944204003; 14-0212	10.08.2022	4	10.08.2026	0,47090	9 235,90	110-70 °С	від 60 до 40
244	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.32б	Металургів, 32б	Sensus, VKP №2; WPD 50/130; PT-500.	580-04; 9601434; 1140.	16.08.2022	4	16.08.2026	0,34280	9 390,60	110-70 °С	від 60 до 40
245	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.4	Металургів, 4	Qalcosonic E3 Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	03099216 02018432	26.01.2023	4	26.01.2027	0,37790	5 483,65	110-70 °С	від 60 до 40
246	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.5	Металургів, 5	QALCO SKS-3 WPD 50/150, Q 15; PT-500.	049211 070093781 02022653	26.05.2023	4	26.05.2027	0,39320	5 333,33	110-70 °С	від 60 до 40
247	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.7	Металургів, 7	Multical 401, D50,Kamstrup; (компл.)PT-500.	29142401; 2007	05.07.2022	4	05.07.2026	0,30270	4 321,84	110-70 °С	від 60 до 40
248	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.9	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.9						0,40480	4 909,09	110-70 °С	від 60 до 40
249	МЕТАЛУРГІВ вул., д. 9кор.1	Металургів, 9/1 кв.1-60	Pollutherm BX; MTQn10A150; D40, KTC-Б.	83850268; 07961018315; 10576.	29.07.2022	4	29.07.2026	0,39700	2 841,28	110-70 °С	від 60 до 40
250	МЕТАЛУРГІВ вул., д. 9кор.1	Металургів, 9/1 кв.61-119	Pollutherm BX; MTQn10A150; D40, KTC-Б.	83850271; 07961018299; 10589.	12.07.2022	4	12.07.2026	0,39700	2 858,25	110-70 °С	від 60 до 40
251	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.73	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.73	SKS-3 (QALCO); WPD-40/150 Q=10 зворот; PT-500	00224800.; 070118334.	01.03.2021	4	01.03.2025	0,06930	611,10	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
252	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.75	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.75	SKS-3 (QALCO); WPD-40/150 Q=10 зворот; PT-500	00224800.; 070118334.	01.03.2021	4	01.03.2025	0,06930	666,30	110-70 °С	від 60 до 40
253	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.77	МЕТАЛУРГІВ вул., 6.77	SKS-3 (QALCO); WPD-40/150 Q=10 зворот; PT-500	00224800.; 070118334.	01.03.2021	4	01.03.2025	0,08700	960,80	110-70 °С	від 60 до 40
254	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.10А	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.10А						0,11100	492,94	110-70 °С	від 60 до 40
255	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.10Б	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.10Б						0,05750	183,70	110-70 °С	від 60 до 40
256	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.24	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.24	SKS - 3	230505	12.05.2021	4	12.05.2025	0,06500	811,60	110-70 °С	від 60 до 40
257	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.32	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.32	SKS - 3	224814	01.03.2021	4	01.03.2025	0,05710	465,60	110-70 °С	від 60 до 40
258	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.38	1-ша Н.р.Стілки,38	Sharky	58451263; 10004	22.10.2021	4	22.10.2025	0,13240	2 709,60	110-70 °С	від 60 до 40
259	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.4	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.4						0,00730	40,10	110-70 °С	від 60 до 40
260	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.50	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.50						0,19700	1 448,20	110-70 °С	від 60 до 40
261	НАБЕРЕЖНА РІЧКИ СТІЛКИ вул., 6.54	Н.р.Стілки,54	Pollustat EQn15;D50. обр.СТ-80Г-13; в компл.РТ500.	80460283; 00058; 08090004321.	14.08.2023	4	14.08.2027	0,21190	1 980,00	110-70 °С	від 60 до 40
262	НИЖНЬОХОЛОДНОГІРСЬКА вул., д. 10	Н.Холодногірська, 10 кв.1-45	Calmex-kompakt MX, D40,	№002900 001907	05.08.2022	4	05.08.2026	0,40100	2 605,00	110-70 °С	від 60 до 40
263	НИЖНЬОХОЛОДНОГІРСЬКА вул., д. 10	Н.Холодногірська, 10 кв.46-90	Pollutherm; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	; 17752344; 02012872	14.04.2022	4	14.04.2026	0,40100	2 574,10	110-70 °С	від 60 до 40
264	НИЖНЬОХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.8	Н.Холодногірська, 8	LQM-III; WPD 50/150; PT-500.	71700913; 9152675; 01048, 01048	30.06.2021	4	30.06.2025	0,42700	5 170,70	110-70 °С	від 60 до 40
265	НОВОРІЧНА вул., 6.6	НОВОРІЧНА вул., 6.6						0,13040	644,40	110-70 °С	від 60 до 40
266	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.10	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.10						0,13510	407,50	110-70 °С	від 60 до 40
267	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.10	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.10 кв. 2-6,31	SHARKY 775; в компл; PT500	72345934; 0063	31.08.2021	4	31.08.2025	0,13510	214,40	110-70 °С	від 60 до 40
268	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.20	МАГІСТРАТСЬКА, 20	Pollutherm-X, M-TQp 10; D40.(компл.) PT-500.	53455092, 15961072987; 08090007898.	18.08.2023	4	18.08.2027	0,14390	1 892,95	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
269	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.22	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.22						0,13890	1 197,75	110-70 °С	від 60 до 40
270	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.24	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.24	Sharky	72413349	01.08.2021	4	01.08.2025	0,18440	3 135,60	110-70 °С	від 60 до 40
271	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.26	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.26						0,15000	1 592,40	110-70 °С	від 60 до 40
272	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.31	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.31	Sharky	7192888	01.08.2021	4	01.08.2025	0,15010	2 007,41	110-70 °С	від 60 до 40
273	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.33	МАГІСТРАТСЬКА вул., 6.33	Sharky	7522643	08.10.2021	4	08.10.2025	0,15350	2 011,50	110-70 °С	від 60 до 40
274	ПОКРОВСЬКА вул., 6.14	ПОКРОВСЬКА вул., 6.14						0,04930	260,60	110-70 °С	від 60 до 40
275	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.2	ХВОРОСТЯНКА, 2	Sonometer 2000 (Infocal 5) в компл.; Sono2500 D40, PT500.	128904У028	11.07.2023	4	11.07.2027	0,25400	3 538,02	110-70 °С	від 60 до 40
276	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.26	ХВОРОСТЯНКА, 26	Pollutherm X WPD FS 50/130; КТС-Б.	22955077; 17752328; 02020113.	08.05.2023	4	08.05.2027	0,39260	5 760,60	110-70 °С	від 60 до 40
277	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.28	ХВОРОСТЯНКА, 28	Pollutherm(DN50); MWN 130-50; Pt-500	14655346; 14558922; 14558851; 14-01905.1	10.08.2022	4	10.08.2026	0,25020	3 066,10	110-70 °С	від 60 до 40
278	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.30	ХВОРОСТЯНКА, 30	ULTRAHEAT 550/UH50; Pt-500	67837199; 532221	11.06.2021	4	11.06.2025	0,25240	3 113,40	110-70 °С	від 60 до 40
279	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.31	ХВОРОСТЯНКА, 31	Qalcosonic E3 Dn40, Q10 Pt 500	03099214; 02018448	26.01.2023	4	26.01.2027	0,22130	2 530,83	110-70 °С	від 60 до 40
280	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.32	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.32	SKS-3 Dn50, Q15; PT 500	00236889; 02008765	27.07.2021	4	27.07.2025	0,42300	4 640,30	110-70 °С	від 60 до 40
281	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.34	ХВОРОСТЯНКА, 34	Sensus VKPN№2; WPD 50/150; КТС-Б.	1866; 070093843; 7127.	15.06.2021	4	15.06.2025	0,31700	4 293,25	110-70 °С	від 60 до 40
282	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.37	ХВОРОСТЯНКА, 37	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68630725 15/45366	31.08.2020	4	31.08.2024	0,22390	3 172,93	110-70 °С	від 60 до 40
283	ХВОРОСТЯНКА вул., 6.39	ХВОРОСТЯНКА, 39	LQM-III; WP 50/150; КТС-Б.	71707220; 9918030; 2481.06.	30.08.2022	4	30.08.2026	0,32100	4 369,62	110-70 °С	від 60 до 40
284	БЕРЕСТОВСЬКА вул., 6.20	БЕРЕСТОВСЬКА, 20	PolluTherm BX ; WPD 65/150; PT-500(КТС-Б).	73150045; 070093953; 5267.	14.07.2022	4	14.07.2026	0,39380	5 655,20	110-70 °С	від 60 до 40
285	БЕРЕСТОВСЬКА вул., 6.53	БЕРЕСТОВСЬКА,53	Multical 401, Kamstrup; D50,(компл.)PT-500.	8011638 07/8011638	26.07.2023	4	26.07.2027	0,30950	4 371,04	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
286	БЕРЕСТОВСЬКА вул., 6.55	БЕРЕСТОВСЬКА,55	Sonometer 2000 (Infocal 5)в компл.;D40, PT500.	12964У028	18.09.2020	4	18.09.2024	0,23620	2 686,46	110-70 °С	від 60 до 40
287	РЕМІСНИЧА вул., 6.10	Ремісничка, 10	Sharky 775 Dn50 ; Pt500	58194494; 0279	26.07.2023	4	26.07.2027	0,39800	5 734,90	110-70 °С	від 60 до 40
288	РЕМІСНИЧА вул., 6.10 кор.1	РЕМІСНИЧА вул., 6.10 кор.1						0,14660	1 732,20	110-70 °С	від 60 до 40
289	РЕМІСНИЧА вул., 6.12 кор.1	РЕМІСНИЧА вул., 6.12 кор.1	SHARKY; SARKY FS 473 под; SARKY FS 473 звор; PT500	029097; 72158293; 65552794; 25401/1,2	01.07.2021	4	01.07.2025	0,56130	5 721,55	110-70 °С	від 60 до 40
290	РЕМІСНИЧА вул., 6.12 кор.2	Ремісничка, 12/2	Ultraheat UN50, DN25 B60; КВБ-10(Ду40);PT-500	68880526; 00102; 16/45847/1,2	24.06.2020	4	24.06.2024	0,12440	1 675,80	110-70 °С	від 60 до 40
291	РЕМІСНИЧА вул., д. 15	Ремісничка, 15 кв.1-36	ULTRAHEAT UH50; Ht-500	68143984; 095707	12.07.2022	4	12.07.2026	0,41590	1 752,90	110-70 °С	від 60 до 40
292	РЕМІСНИЧА вул., д. 15	Ремісничка, 15 кв.37-107	Sonometer 2000 (Infocal 5) тип 02050-0F100-1040A-UA2-00402 ПВ SONO 2500СТ QN10,0 DN 40 в компл.; PT500.	814804У457 814804У457 814804У457	20.07.2023	4	20.07.2027	0,41590	3 862,40	110-70 °С	від 60 до 40
293	РЕМІСНИЧА вул., 6.19	Ремісничка, 19	Ultraheat T550/UN50 UH-50-B6Q-UA15-E ПВ - DN 40 Qn 10; Pt-500	68280825; 68280825; 15/42640	20.07.2023	4	20.07.2027	0,29130	3 822,50	110-70 °С	від 60 до 40
294	РЕМІСНИЧА вул., 6.21	Ремісничка, 21	Pollutherm , WPD 50/150; КТС-Б.	805500215; 080119501; 02022657.	20.07.2023	4	20.07.2027	0,28080	3 816,20	110-70 °С	від 60 до 40
295	РЕМІСНИЧА вул., д. 25	Ремісничка, 25 кв.1-72	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б)	73150024; 070093869; 5344.	13.07.2021	4	13.07.2025	0,62650	3 837,45	110-70 °С	від 60 до 40
296	РЕМІСНИЧА вул., д. 25	Ремісничка, 25 кв.73-143	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б)	73150034; 070093857; 7120.	13.07.2021	4	13.07.2025	0,62650	3 831,30	110-70 °С	від 60 до 40
297	РЕМІСНИЧА вул., 6.31	Ремісничка, 31	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	84360216.	21.07.2023	4	21.07.2027	0,43730	5 523,60	110-70 °С	від 60 до 40
298	РЕМІСНИЧА вул., д. 35	Ремісничка, 35 1п	QALCO Ду25	3046020	05.08.2022	4	05.08.2026	0,54530	1 904,50	110-70 °С	від 60 до 40
299	РЕМІСНИЧА вул., д. 35	Ремісничка, 35 2-,3п	VKP-431, WPD50/150; PT-500.	16301; 9152678; 00674.	14.07.2022	4	14.07.2026	0,54530	3 291,91	110-70 °С	від 60 до 40
300	РЕМІСНИЧА вул., 6.6	Ремісничка, 6	Calmex VKP№2, WPD 65/130; PT-500.	1538-07; 070009345; 0352.	24.08.2023	4	24.08.2027	0,37500	5 748,94	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
301	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.39	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.39						0,24130	3 101,35	110-70 °С	від 60 до 40
302	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.43	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.43	SKS-3 PT500	234911; 0041565	05.07.21р	4	05.07.25р	0,78000	369,50	110-70 °С	від 60 до 40
303	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.47	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.47						0,07960	377,88	110-70 °С	від 60 до 40
304	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.49	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.49	SKS-3 PT500	00220087; 02004946	23.12.2020	4	23.12.24р	0,07770	602,67	110-70 °С	від 60 до 40
305	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.51	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.51	SKS-3 PT500	221217; 20004946	22.01.2021	4	22.01.2025	0,07790	369,20	110-70 °С	від 60 до 40
306	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.67	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.67						0,35040	4 324,85	110-70 °С	від 60 до 40
307	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.84	БОРТНЯНСЬКОГО, 84	Pollustat EX Qp 10 Dn40; компл.; PT500.	85060410, 6338.	25.06.20г	4	25.06.24г	0,30100	5 102,09	110-70 °С	від 60 до 40
308	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.92	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.92	SHARKY	72566233	18.10.2021	4	18.10.2025	0,20060	2 826,40	110-70 °С	від 60 до 40
309	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.94	БОРТНЯНСЬКОГО вул., 6.94	Sharky 775 Qn 10, Dn 40 Pt 500	81064333 5035441010069	29.09.2023	4	29.09.2027	0,26160	3321,15	110-70 °С	від 60 до 40
310	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.21	Романа Атаманюка, 21	Pollutherm ; WPD 50/150; PT- 500(КТС-Б).	74650082; 070117331; 9632.	17.09.2021	4	17.09.2025	0,37150	5 705,00	110-70 °С	від 60 до 40
311	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.21 кор.1	Романа Атаманюка, 21/1	Skylar; WPD FS 50/150 Q15; PT-500.	64428619; 17752334; 1256.	08.05.2023	4	08.05.2027	0,17500	2 244,97	110-70 °С	від 60 до 40
312	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.23	Романа Атаманюка, 23	Pollustat EX Qp 10;D40. (компл.) PT-500.	85060401; 28365.	18.08.2020	4	18.08.2024	0,19300	2 692,64	110-70 °С	від 60 до 40
313	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.25	Романа Атаманюка, 25	Pollustat EX Qp 10;D40. (компл.) PT-500.	80360197; 05235.	12.07.2023	4	12.07.2027	0,19300	2 691,60	110-70 °С	від 60 до 40
314	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.26	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.26	QALCO SKS-3, Dn25; PT500	341007	09.09.2021	4	09.09.2025	0,03330	264,80	110-70 °С	від 60 до 40
315	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.27	Романа Атаманюка, 27	Pollutherm ; MT- Qn10A150;D40, КТС-Б	80550260; 18255- 07; 12267.	16.04.2021	4	16.04.2025	0,19300	2 715,00	110-70 °С	від 60 до 40
316	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.28	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.28	QALCO SKS-3, Dn25; PT500	00236666; 02009305	29.07.2021	4	29.07.2025	0,04860	294,80	110-70 °С	від 60 до 40
317	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.29	Романа Атаманюка, 29	Sensus VKP№2; MT-Qn10A150; D40, КТС-Б.	1568; 09961010627; 12244.	16.08.2022	4	16.08.2026	0,19300	2 712,03	110-70 °С	від 60 до 40
318	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., 6.31	Романа Атаманюка, 31	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68630710; 15/45374/1	01.07.2020	4	01.07.2024	0,19300	2 713,72	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в теплової мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
319	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., д. 33	Романа Атаманюка, 33 кв.1-60	Pollustat EX в комплекті з В та Тп	80460198; 80460198; 05173	11.07.2023	4	11.07.2027	0,37730	2 843,30	110-70 °С	від 60 до 40
320	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., д. 33	Романа Атаманюка, 33 кв.61-120	Qalcosonic E3 Qp 10;D40. (компл.) PT-500.	03099212 02018429	26.01.2023	4	26.01.2027	0,37730	2 852,85	110-70 °С	від 60 до 40
321	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.35	Романа Атаманюка, 35	Qalcosonic E3 Qp10; D40. (компл.) PT-500.	03099220 02018421	26.01.2023	4	26.01.2027	0,19300	2 697,70	110-70 °С	від 60 до 40
322	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.37	Романа Атаманюка, 37	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	80460229; 05048.	12.07.2023	4	12.07.2027	0,19300	2 692,81	110-70 °С	від 60 до 40
323	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.39	Романа Атаманюка, 39	Pollutherm ; WPD 50/130; PT-500(КТС-Б).	73150047; 070093941; 02022624.	08.08.2023	4	08.08.2027	0,29200	4 636,00	110-70 °С	від 60 до 40
324	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.41	Романа Атаманюка, 41	Pollutherm ; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	74750516; 070118643; 11225.	18.08.2022	4	18.08.2026	0,29530	4 366,32	110-70 °С	від 60 до 40
325	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.43	Романа Атаманюка, 43	комплект: Sonometer 2000 Danfoss Infocal 5; Sono 2500 СТ Dn40, Qp 10, PT500. (компл.)	814304У457.	11.07.2023	4	11.07.2027	0,37400	4 351,30	110-70 °С	від 60 до 40
326	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.43А	Романа Атаманюка, 43а	Sharky Dn 50 Qn 15; PT-500	85894089; 10011.	05.08.2022	4	05.08.2026	0,46460	6 367,51	110-70 °С	від 60 до 40
327	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.43Б	Романа Атаманюка, 43б	Pollutherm; AN130Qn10D40; PT 500.	5114155016; 20961074487; 01901174	05.10.2021	4	05.10.2025	0,36300	4 259,75	110-70 °С	від 60 до 40
328	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.45	Романа Атаманюка, 45	Pollustat EX Qp 10;D40. (компл.) PT-500.	80960533; 08090007736.	18.08.2020	4	18.08.2024	0,19300	2 676,50	110-70 °С	від 60 до 40
329	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.49	Романа Атаманюка, 49	Pollustat EX Qp 10; D40.(компл.) PT-500.	70560318; 24469.	12.07.2023	4	12.07.2027	0,19300	2 705,10	110-70 °С	від 60 до 40
330	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.51	Романа Атаманюка, 51	ULTRAHEAT 2WR560, D25,(компл.) PT-500.	65629841\$ 41758	21.07.2023	4	21.07.2027	0,18130	2 697,34	110-70 °С	від 60 до 40
331	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., д. 53	Романа Атаманюка, 53 кв.1-60	Qalcosonic E3 Q10, D40,(компл.) PT-500.	03099215 02018615	26.01.2023	4	26.01.2027	0,38100	2 858,00	110-70 °С	від 60 до 40
332	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., д. 53	Романа Атаманюка, 53 кв.61-120	Pollucom MX; в компл.;Q 10, D40, PT500.	72900002117; 07090027459.	20.07.2023	4	20.07.2027	0,38100	2 841,50	110-70 °С	від 60 до 40
333	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., д. 55	Романа Атаманюка, 55 кв.1-60	Pollustat EX; Q10, D40, (компл.)PT-500.	70560329; 12812.	21.07.2023	4	21.07.2027	0,38120	2 870,11	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
334	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., д. 55	Романа Атаманюка, 55 кв.61-119	Qalcosonic E3 Q10, D40,(компл.) PT-500.	03099221 02018621	26.01.2023	4	26.01.2027	0,38120	2 865,31	110-70 °С	від 60 до 40
335	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.57	Романа Атаманюка, 57	Sharky Dn50 Q=15; Pt500	58330539; 110260	17.09.2021	4	17.09.2025	0,44150	5 149,53	110-70 °С	від 60 до 40
336	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.59	Романа Атаманюка, 59	QALCO (SKS-3); PT-500	00209775; 02002731.	30.07.2020	4	30.07.2024	0,43200	4 548,08	110-70 °С	від 60 до 40
337	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.61	Романа Атаманюка, 61	Sonometer 1000 ; D25, в компл.; PT500.	34462644; 34462644; 002363	25.07.2023	4	25.07.2027	0,19300	2 673,80	110-70 °С	від 60 до 40
338	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.63	Романа Атаманюка, 63	Pollucom MX; в компл.; Q 10 D40, PT500.	72900002345; 07090028821.	20.07.2023	4	20.07.2027	0,19300	2 693,31	110-70 °С	від 60 до 40
339	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.65	Романа Атаманюка, 65	Qalcosonic E3, в компл Dn40, Q10,G2; PT 500	03099213; 02018430	26.01.2023	4	26.01.2027	0,19300	2 679,59	110-70 °С	від 60 до 40
340	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.67	Романа Атаманюка, 67	Pollustat EX; в комплектке Qp 10; D40; PT-500.	73660194; 07090023245.	12.07.2023	4	12.07.2027	0,19300	2 683,61	110-70 °С	від 60 до 40
341	РОМАНА АТАМАНЮКА вул., б.69	Романа Атаманюка, 69	Pollustat EX Qp 10; D40.компл. PT-500.	70560330; 04981	05.08.2022	4	05.08.2026	0,17660	3 696,20	110-70 °С	від 60 до 40
342	САДОВА вул., б.32	Садова, 32	Sensus, VKP №2; WP 65/150; PT-500.	1563-07; 070006140.; 0385.	14.07.2022	4	14.07.2026	0,32200	4 452,83	110-70 °С	від 60 до 40
343	САДОВА вул., б.33	Садова, 33	VKP-431; WPD 50/150; PT-500.	18832-02; 9412362; 1287.	18.07.2022	4	18.07.2026	0,30340	2 656,00	110-70 °С	від 60 до 40
344	САДОВА вул., б.53	Садовая, 53	ULTRAHEAT T550/UH50. Pt-500	67830130; 14/41711/1,2	12.07.2022	4	12.07.2026	0,13760	1 847,30	110-70 °С	від 60 до 40
345	САДОВА вул., б.71	САДОВА вул., б.71	SKS-3 Dn25, Qn 6,0 (в компл) PT 500	03040997; 9772A,B	09.09.2021	4	09.09.2025	0,09480	1 291,03	110-70 °С	від 60 до 40
346	ПЩАНИЙ пров, б.12 кор.1	ПЩАНИЙ пров, 12/1	SKS -3, Ду=25мм; в компл.; PT500.	00185147.; 01905349.	15.08.2023	4	15.08.2027	0,07170	665,03	110-70 °С	від 60 до 40
347	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ С. ВЕРЕТИНІВКА, б.20	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ М С. ВЕРЕТИНІВКА, б.20						0,02460	134,80	110-70 °С	від 60 до 40
348	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ С. ВЕРЕТИНІВКА, б.21	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ М С. ВЕРЕТИНІВКА, б.21						0,03250	177,30	110-70 °С	від 60 до 40
349	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ С. ВЕРЕТИНІВКА, б.22	Сільгосптехнікум, 22	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68664368; 15/45326.	17.09.2020	4	17.09.2024	0,13460	1 500,30	110-70 °С	від 60 до 40
350	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ С. ВЕРЕТИНІВКА, б.8	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ М С. ВЕРЕТИНІВКА, б.8	QALCO PT500	00224820; 02006582	01.03.2021	4	01.03.2025	0,03520	197,80	110-70 °С	від 60 до 40
351	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ С. ВЕРЕТИНІВКА, д. 15	Сільгосптехнікум, 15, кв.1	LQM-III ELF 1,5 DN 15	1821680	17.08.2023	4	17.08.2027	0,01850	55,60	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
352	СІЛЬГОСПТЕХНІКУМ С. ВЕРЕТИНІВКА, д. 15	Сільгосптехнікум, 15, кв.2 Зоренко А.С.	PolluCom EX Qn-0,6 Dn 15	53840688, 534470, 534471	17.08.2023	4	17.08.2027	0,01850	45,90	110-70 °С	від 60 до 40
353	СТЕПАНЕНКІВСЬКА вул., 6.20	СТЕПАНЕНКІВСЬКА вул., 6.20	SKS-3 (QALCO); WPD-40/150 Q=10 зворот; PT-500	00224800.; 070118334.	01.03.2021	4	01.03.2025	0,09980	971,76	110-70 °С	від 60 до 40
354	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.30 кор.1	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.30 кор.1	QALCO (SKS-3) Dn40? Qp=10; PT500	00224798; 02006607 А.В.	01.03.2021	4	01.03.2025	0,14500	4 001,20	110-70 °С	від 60 до 40
355	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.31	Холодногірська, 31	LQM-III ; WPD FS-Dn50; Pt 500	71707104; 17752359; 02020136.	08.05.2023	4	08.05.2027	0,44910	4 001,00	110-70 °С	від 60 до 40
356	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., д. 33кор.1	Холодногірська, 33/1	Pollutherm X; WPD 50/150; PT-500.	70355425; 9152670; 18062.	22.07.2022	4	22.07.2026	0,40360	4 100,50	110-70 °С	від 60 до 40
357	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., д. 33кор.1	Холодногірська, 33/1 кв. 136	SKS-3K; в комп. PT-500	00146262; 00036989	26.09.2023	4	26.09.2027	0,40360	81,60	110-70 °С	від 60 до 40
358	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.37	Холодногірська, 37	Ultraheat UN50, DN40; PT-500	68632232; 15/45409.	01.09.2020	4	01.09.2024	0,40380	4 254,23	110-70 °С	від 60 до 40
359	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.39	Холодногірська, 39	Supercal 531; MWN-50; PT 500.	16197031; 15346120; 1500952	27.07.2023	4	27.07.2027	0,40050	4 379,70	110-70 °С	від 60 до 40
360	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.41	Холодногірська, 41	Ultraheat , PT-500	68630723; 15/45278.	29.05.2020	4	29.05.2024	0,40950	4 248,89	110-70 °С	від 60 до 40
361	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., д. 45	Холодногірська, 45 кв.1-75	Pollutherm BX; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	83350086; 080119533; 5771.	22.07.2022	4	22.07.2026	0,69670	3 881,90	110-70 °С	від 60 до 40
362	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., д. 45	Холодногірська, 45 кв.76-130	Pollutherm X 100; WPD 50/150; PT-500(КТС-Б).	53755150; 070118506; 12381.	18.08.2020	4	18.08.2024	0,69670	3 127,00	110-70 °С	від 60 до 40
363	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.49	Холодногірська, 49	Pollutherm X; WP-D 65/130; КТС-Б.	53755155; 9865831-06; 02020139	20.07.2023	4	20.07.2027	0,48620	6 082,93	110-70 °С	від 60 до 40
364	ХОЛОДНОГІРСЬКА вул., 6.51	Холодногірська, 51	Calmex,VKP №2; WPD 50/150; КТС-Б.	1540-07; 070015872; 02020144.	27.07.2023	4	27.07.2027	0,27900	3 834,80	110-70 °С	від 60 до 40
365	ШЕВЧЕНКА вул., д. 2	Шевченка, 2 кв108-178	Sonometer 2000 (Infocal 5)в компл.; D40, PT500.	539104-387 814804У457	21.07.2023	4	21.07.2027	0,28280	3 678,96	110-70 °С	від 60 до 40
366	ШЕВЧЕНКА вул., д. 2Б	Шевченка, 26 кв.179-249	Qalco SKS 3 Qp 15 DN50. (компл.) PT-500.	049210 070093830 02022663	26.05.2023	4	26.05.2027	0,36700	3 591,90	110-70 °С	від 60 до 40
367	ШЕВЧЕНКА вул., д. 2В	Шевченка, 2в кв.1-107	Multical 401, Kamstrup; D50, (компл.) PT-500.	2914237 07/291437	22.07.2022	4	22.07.2026	0,47940	5 231,95	110-70 °С	від 60 до 40
368	ШЕВЧЕНКА вул., 6.7	Шевченка, 7	Sharky Dn 20, Qn 2,5	58278853; 50198	18.07.2022	4	18.07.2026	0,05760	314,40	110-70 °С	від 60 до 40

№ з/п	Житловий будинок	Адреса житлового будинку з приладами обліку на опалення	Тип приладу обліку	Номер приладу обліку	Дата останньої повірки приладу обліку	Інтервал повірки приладу обліку (рік)	Дата наступної повірки приладу обліку	Максимальне теплове навантаження	Опалювальна площа житлових будинків	Температура теплоносія в тепловій мережі в частині температури подавального трубопроводу, °С	Тиск теплоносія, метрів водяного стовпа
369	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.15	Ярослава Мудрого, 15	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68630713; 15/453379.	15.08.2023	4	15.08.2027	0,23820	3 375,76	110-70 °С	від 60 до 40
370	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.38	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.38	SKS-3, Ду=20мм, в компл., PT500	72444531;0452	06.10.2021	4	06.10.2025	0,03400	262,10	110-70 °С	від 60 до 40
371	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.40А	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.40А	Sharky Dn 20, Qn 2,5	72271511; 0068	01.06.2021	4	01.06.2025	0,04830	714,87	110-70 °С	від 60 до 40
372	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.40Б	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.40Б	SKS-3 PT500	00164808; 00037366	21.09.2021	4	21.09.2025	0,02100	146,60	110-70 °С	від 60 до 40
373	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.5	Ярослава Мудрого, 5	Ultraheat UN50, DN40 B60; PT-500	68660724; 15/45279.	12.07.2022	4	12.07.2026	0,23600	2 482,55	110-70 °С	від 60 до 40
374	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.50	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.50						0,37470	2 666,74	110-70 °С	від 60 до 40
375	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.52	Ярослава Мудрого, 52	Pollustat E Qn 15;D50. компл.; PT500.	83960006; 08090021288.	18.09.2020	4	18.09.2024	0,42440	5 437,40	110-70 °С	від 60 до 40
376	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.57	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.57						0,26600	2 696,33	110-70 °С	від 60 до 40
377	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.61	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.61						0,09450	660,76	110-70 °С	від 60 до 40
378	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.64	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.64						0,07580	519,00	110-70 °С	від 60 до 40
379	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.68	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.68	SKS-3 PT500	236792; 02008769	23.07.2021	4	23.07.2025	0,13540	1 929,00	110-70 °С	від 60 до 40
380	ЯРОСЛАВА МУДРОГО вул., б.70	Ярослава Мудрого, 70	Sharky; Pt500	58286583; 10124	30.07.2021	4	30.07.2025	0,20470	3 044,40	110-70 °С	від 60 до 40